



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1381]

नई दिल्ली, बुधवार, नवम्बर 16, 2006/कार्तिक 25, 1928

No. 1381]

NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 16, 2006/KARTIKA 25, 1928

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 नवम्बर, 2006

का.आ. 1978(अ).— विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के साथ पठित विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और मै0 डीएलएफ इंफो सिटी डेवलपर्स (चेन्नई) लि. को सूचना प्रौद्योगिकी और/या सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं हेतु एक विशेष आर्थिक जोन की स्थापना के लिए उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 22 जून, 2006 को अनुमोदन-पत्र प्रदान किए जाने के उपरांत, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट होने के बाद कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत दी गई अपेक्षाओं और अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है, एतद्वारा तमिलनाडु राज्य के मनकप्पम तथा मुगलीवक्कम गाँव, श्री पेरम्बुदूर ताल्लुक, कावेलीपुरम जिले में निम्नलिखित 13.2923 हेक्टेयर क्षेत्र को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में दी गई सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात:

तालिका

क्र. सं.	गाँव का नाम	सर्वेक्षण सं.	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1.	मनपक्कम	(1) 55	0.07500
		(2) 57	0.10445
		(3) 58/1	2.14575
		(4) 58/2	0.00648
		(5) 58/3	0.33704
2.	मुगलीवक्कम	(1) 58/5	0.3650
		(2) 58/2 बी	0.3050
		(3) 58/2 ए	0.2550

(1)	(2)	(3)	(4)
		(4)58/6 बी	0.3400
		(5)57/14	0.1039
		(6)58/6 ए	0.1100
		(7)57/5 सी	0.0600
		(8)57/2	0.3050
		(9)57/7 बी	0.0037
		(10)57/4	0.3350
		(11)57/6	0.0290
		(12)57/5 ए	0.0600
		(13)57/5 बी	0.0600
		(14)58/3	0.3400
		(15)58/4	0.3450
		(16)59/2	0.2350
		(17)59/3 ए2ए	0.0600
		(18)61/3 बी	0.1050
		(19)61/3 सी	0.0250
		(20)55/6 ए1	0.6397
		(21)59/3 ए3	0.4050
		(22)59/3 ए4	0.4050
		(23)59/3 ए2बी	0.3168
		(24)59/3 ए2	0.9450
		(25)57/15 ए	0.2450
		(26)58/7 बी2	0.0300
		(27)58/8	0.0960
		(28)57/15 बी	0.4054
		(29)58/7 ए1	0.0600
		(30)58/7 बी1	0.0300
		(31)56/2 बी2	0.0850
		(32)56/2 सी	0.3011
		(33)59/3 ए1	0.4050
		(34)58/9	0.0575
		(35)59/1	0.0636
		(36)59/3 बी	0.5271
		(37)60/2	0.8950
		(38)60/1 ए	0.0250
		(39)60/1 बी	0.0150
		(40)60/1डी	0.5700
		(41)60/1ई	0.3150
		(42)60/1एफ	0.3450
कुल			13.2923 हेक्टेयर

[फा. सं. एफ. 2/124/2006-एस ई जेड]

अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th November, 2006

S.O. 1978(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005) read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006 and after the grant of the letter of approval on the 22nd June, 2006 under sub section (10) of section 3 to M/s. DLF Info City Developers (Chennai) Limited for setting up of a Special Economic Zone for information technology and/or information technology enabled services, the Central Government, on being satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled, hereby notifies the following area of 13.2923 hectares at Manapakkam and Muglivakkam villages, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram District in the State of Tamil Nadu, comprising of the survey numbers and area given in the table below, as Special Economic Zone, namely:-

TABLE

Serial Number	Name of the Village	Survey Number	Area (in hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Manapakkam	(1) 55	0.07500
		(2) 57	0.10445
		(3) 58/1	2.14575
		(4) 58/2	0.00648
		(5) 58/3	0.33704
2.	Muglivakkam	(1) 58/5	0.3650
		(2) 58/2B	0.3050
		(3) 58/2A	0.2550
		(4) 58/6B	0.3400
		(5) 57/14	0.1039
		(6) 58/6A	0.1100
		(7) 57/5C	0.0600
		(8) 57/2	0.3050
		(9) 57/7B	0.0037
		(10) 57/4	0.3350
		(11) 57/6	0.0290
		(12) 57/5A	0.0600
		(13) 57/5B	0.0600
		(14) 58/3	0.3400
		(15) 58/4	0.3450
		(16) 59/2	0.2350

(1)	(2)	(3)	(4)
		(17) 59/3A2A	0.0600
		(18) 61/3B	0.1050
		(19) 61/3C	0.0250
		(20) 55/6A1	0.6397
		(21) 59/3A3	0.4050
		(22) 59/3A4	0.4050
		(23) 59/3A2B	0.3168
		(24) 59/3A2C	0.9450
		(25) 57/15A	0.2450
		(26) 58/7B2	0.0300
		(27) 58/8	0.0960
		(28) 57/15B	0.4054
		(29) 58/7A1	0.0600
		(30) 58/7B1	0.0300
		(31) 56/2B2	0.0850
		(32) 56/2C	0.3011
		(33) 59/3A1	0.4050
		(34) 58/9	0.0575
		(35) 59/1	0.0636
		(36) 59/3B	0.5271
		(37) 60/2	0.8950
		(38) 60/1A	0.0250
		(39) 60/1B	0.0150
		(40) 60/1D	0.5700
		(41) 60/1E	0.3150
		(42) 60/1F	0.3450
Total			13.2923 hectares

[F. No. F. 2/124/2006-SEZ]

ANIL MUKIM, Jt. Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 नवम्बर, 2006

का.आ. 1979(अ).— विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के साथ पठित विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और मै0 सैसना गार्डन डेवलपर्स प्रा0 लि0 को सूचना प्रौद्योगिकी और/या सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं हेतु एक विशेष आर्थिक जोन की स्थापना के लिए उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 28 जून, 2006 को अनुमोदन-पत्र प्रदान किए जाने के उपरान्त, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट होने के बाद कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत दी गई अपेक्षाओं और अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है, एतद्वारा कर्नाटक राज्य के काडुबीसनहल्ली गाँव, बरतुरु हुबली, मराठहल्ली, सूरजपुरा, आउटर रिंग रोड, बंगलौर दक्षिण ताल्लुक, बंगलौर जिले में निम्नलिखित 19.33 हेक्टेयर क्षेत्र को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में दी गई सर्वेक्षण संख्याएँ और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात् :

तालिका

क्र.सं.	सर्वेक्षण सं.	क्षेत्र (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)
1.	3/2 बी	0.607035
2.	4(पी)	0.607035
3.	5	2.42814
4.	6	4.0469
5.	7(पी)	0.5868005
6.	8/1	1.24442175
7.	8/2	1.335477
8.	10/3(पी)	0.121407
9.	11(पी)	1.75028425
10.	12/2(पी)	0.040469
11.	12/3(पी)	0.47551075
12.	12/4	0.6677385
13.	17/1(पी)	0.5868005
14.	17/2(पी)	0.43504175
15.	17/3(पी)	0.3844555
16.	17/4	1.2343045
17.	38/2	1.133132
18.	43	0.849849
19.	44	0.79926275
कुल		19.33406475 हेक्टेयर

[फा. सं. एफ. 2/105/2005-एस ई जेड]

अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th November, 2006

S.O. 1979(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005) read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006 and after the grant of the letter of approval on dated 28th June, 2006 under sub section (10) of section 3 to M/s. Cessna Garden Developers Private Limited for setting up of a Special Economic Zone for information technology and/or information technology enabled services, the Central Government, on being satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled, hereby notifies the following area of 19.33 hectares of land at Kadubeesanahalli Village, Varthur Hobli, Marathahalli Sarjapura Outer Ring Road, Bangalore South Taluk, District Bangalore in the State of Karnataka, comprising of the survey numbers and area given in the table below, as Special Economic Zone, namely:-

TABLE

Serial Number	Survey Number	Area (in hectares)
(1)	(2)	(3)
1.	3/2B	0.607035
2.	4(P)	0.607035
3.	5	2.42814
4.	6	4.0469
5.	7(P)	0.5868005
6.	8/1	1.24442175
7.	8/2	1.335477
8.	10/3(P)	0.121407
9.	11(P)	1.75028425
10.	12/2(P)	0.040469
11.	12/3(P)	0.47551075
12.	12/4	0.6677385
13.	17/1(P)	0.5868005
14.	17/2(P)	0.43504175
15.	17/3(P)	0.3844555
16.	17/4	1.2343045
17.	38/2	1.133132
18.	43	0.849849
19.	44	0.79926275
Total		19.33406475 hectares

[F. No. F. 2/105/2005-SEZ]

ANIL MUKIM, Jt. Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 नवम्बर, 2006

का.आ. 1980(अ).—विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के साथ पठित विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और मै 0 मान्यता प्रमोटर्स प्रा० लि० को सूचना प्रौद्योगिकी और/या सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं हेतु एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना के लिए उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 16 जून, 2006 को अनुमोदन-पत्र प्रदान किए जाने के उपरान्त, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट होने के बाद कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत दी गई अपेक्षाओं और अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है, एतद्वारा कर्नाटक राज्य के रचनाहल्ली तथा नागावारा गाँव, हुबली, बाहरी रिंग रोड, बंगलूर जिले में निम्नलिखित 22.34 हेक्टेयर क्षेत्र को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में दी गई सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात:

तालिका

क्र.सं.	गाव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्र (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	रचनाहल्ली	(1) 17(पी)	1.5081
		(2) 18(पी)	1.5688
		(3) 19(पी)	1.0931
		(4) 20(पी)	3.6134
		(5) 21(पी)	0.5263
		(6) 22(पी)	1.2955
		(7) 23(पी)	0.9818
		(8) 26(पी)	0.6032
		(9) 27(पी)	1.4119
		(10) 28(पी)	0.4757
		(11) 35(पी)	0.2935
		(12) 36(पी)	0.6731
2.	नागावारा	(1) 83(पी)	0.1417
		(2) 85(पी)	0.0911
		(3) 111(पी)	1.2753
		(4) 112(पी)	0.9109
		(5) 113(पी)	1.2955
		(6) 114(पी)	0.5911
		(7) 115(पी)	0.5567
		(8) 116(पी)	0.5263
		(9) 121(P)	0.2024
		(10) 123(P)	0.2429
		(11) 124(P)	1.1943
		(12) 105(P)	0.3239
		(13) 110(P)	0.6275
		(14) 98(P)	0.3239
कुल क्षेत्र			22.34 हेक्टेयर

[फा. सं. एफ. 2/96/2005-एस ई जेड]

अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th November, 2006

S.O. 1980(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005) read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006 and after the grant of the letter of approval on the 16th June, 2006 under sub section (10) of section 3 of the said Act to M/s. Manyata Promoters Private Limited for setting up of a Special Economic Zone for information technology and/or information technology enabled services, the Central Government, on being satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled, hereby notify the following area of 22.34 hectares at Rachenahalli and Nagavara Villages, Hobli, Outer Ring Road, District Bangalore in the State of Karnataka, comprising of the survey numbers and the area given below in the table, as Special Economic Zone, namely :-

TABLE

Serial Number	Name of Village	Survey Number	Total Area (in hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Rachenahalli	(1) 17(P)	1.5081
		(2) 18(P)	1.5688
		(3) 19(P)	1.0931
		(4) 20(P)	3.6134
		(5) 21(P)	0.5263
		(6) 22(P)	1.2955
		(7) 23(P)	0.9818
		(8) 26(P)	0.6032
		(9) 27(P)	1.4119
		(10) 28(P)	0.4757
		(11) 35(P)	0.2935
		(12) 36(P)	0.6731
2.	Nagavara	(1) 83(P)	0.1417
		(2) 85(P)	0.0911
		(3) 111(P)	1.2753
		(4) 112(P)	0.9109
		(5) 113(P)	1.2955
		(6) 114(P)	0.5911
		(7) 115(P)	0.5567
		(8) 116(P)	0.5263
		(9) 121(P)	0.2024
		(10) 123(P)	0.2429
		(11) 124(P)	1.1943
		(12) 105(P)	0.3239
		(13) 110(P)	0.6275
		(14) 98(P)	0.3239
Total area			22.34 hectares

[F. No. F. 2/96/2005-SEZ]

ANIL MUKIM, Jt. Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 नवम्बर, 2006

का.आ. 1981(अ).—विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के साथ पठित विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (वाणिज्य विभाग) की दिनांक 7 फरवरी, 2003 की अधिसूचना सं. सा.का.नि.97(अ) तथा वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की दिनांक 1 अगस्त, 2003 की अधिसूचना सा.का.नि. 627(अ) (61/2003-सी.शु.(गै.टै.)) का अधिक्रमण करते हुए, ऐसे अधिक्रमण से पूर्व किए गए अथवा किए जाते के लिए विलोपित कार्यों को छोड़कर तथा बहु-उत्पाद क्षेत्र के लिए एक विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत मैसर्स मध्य प्रदेश औद्योगिक केन्द्र विकास निगम (इंदौर) लि० को दिनांक 27 नवम्बर, 2002 को अनुमोदन-पत्र प्रदान किए जाने के उपरान्त, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट होने के बाद कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं और अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है, एतद्वारा मध्य प्रदेश राज्य के अकोलिआ गाँव, बरदारी, काली-बिलौड जमौदी, खेडा, जिला इंदौर में कुल 1113.722 हेक्टेयर क्षेत्र को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है, जिसमें निम्नलिखित तालिका में दी गई सर्वेक्षण संख्याएं एवं क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात्

तालिका

1	2	3	4
क्र.सं.	गाँव	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्र हेक्टेयर में
1.	अकोलिआ	100/1	1.118
2.	पटवारी	100/2	1.129
3.	हलका सं.	102	1.306
4.		103	0.324
5.		104/1	1.202
6.		104/2	1.202
7.		105	2.100
8.		106	2.905
9.		107	1.055
10.		108	0.042
11.		116	1.526
12.		117	0.533
13.		119	0.136
14.		120/1	0.408
15.		120/2	0.387
16.		120/1/1	0.146
17.		120/2	0.125

18.		122	0.219
19.		126	0.585
20.		127	0.502
21.		128	0.397
22.		129/1	0.199
23.		129/2	0.199
24.		130/1	0.105
25.		130/2	0.334
26.		131	0.314
27.		132	0.209
28.		109	0.500
29.		110	0.260
30.		111/1	0.136
31.		111/2	0.136
32.		112	0.261
33.		114	1.338
34.		115	0.543
35.		187	0.732
36.		188/1/1	0.120
37.		188/1/2	0.120
38.		189/1	0.261
39.		189/2	0.262
40.		191	2.414
41.		195/1	0.183
42.		197/1	0.251
43.		197/2	0.126
44.		197/3	0.125
45.		198	0.366
46.		199	1.639
47.		201	0.972
48.		202	0.982
49.		204/2	0.152
50.		205/1	1.447
51.		205/2	0.100
52.		206/1	0.668
53.		206/2	0.669
54.		206/3	0.669
55.		206/4	0.669
56.		207	3.763

57.		208	1.463
58.		209	1.630
59.		210	2.100
60.		212	0.052
61.		213/2	0.126
62.		214	0.460
63.		201/1	0.162
64.		216/2	0.298
65.		217	0.209
66.		218	0.400
67.		219	0.554
68.		220	0.700
69.		225	0.408
70.		360	0.784
71.		361/1	0.750
72.		361/2	0.149
73.		261	0.808
74.		226	1.076
75.		227	0.920
76.		228/1	0.972
77.		228/2	0.930
78.		229	1.087
79.		230	3.306
80.		231	0.157
81.		233	0.063
82.		234	0.451
83.		235	0.125
84.		236	0.418
85.		237	0.105
86.		238	0.084
87.		239	0.042
88.		240	2.362
89.		241	0.417
90.		241/1	0.596
91.		241/2	0.783
92.		242	0.679
93.		243/1	0.627
94.		243/2	0.554
95.		245	0.846

96.		246/1	1.526
97.		246/2	1.306
98.		245/458	1.223
99.		252	1.139
100.		253	0.815
101.		254	1.839
102.		255	0.366
103.		256/1	0.181
104.		256/2	0.181
105.		256/3	0.181
106.		257/1	0.620
107.		257/2	0.620
108.		257/3	0.620
109.		258	1.045
110.		259	1.630
111.		260/1	0.104
112.		260/2	0.735
113.		260/3	0.735
114.		260/4	0.735
117.		261	0.808
118.		262	0.460
119.		121/1	0.146
120.		121/2/1	0.062
121.		121/2/2	0.063
122.		263	0.219
123.		264	1.065
124.		265	0.857
125.		266/1	0.075
126.		266/2	0.074
127.		266/3	0.075
128.		266/4	0.113
129.		266/5	0.112
130.		123	0.585
131.		124	0.191
132.		125	0.439
133.		195/2	0.366
134.		195/3	0.183
135.		204/1	0.809
136.		221/1	0.329

137.		221/2	0.165
138.		221/3	0.164
139.		222	1.379
140.		223	0.627
141.		201/2	0.162
142.		201/3	0.648
143.		188/2	0.241
144.		192	0.021
145.		215	0.188
146.		244/1	11.938
147.		247	1.244
148.		248	11.225
149.		279	0.314
150.		286	0.157
151.		353	0.520
152.		354	0.230
153.		133	0.136
154.		134	0.136
155.		232	20.998
156.		190	0.585
157.		196	0.136
158.		200	0.146
159.		203	0.993
160.		211	0.042
161.		224	0.930
162.		267	0.063
	बरदारी		
163.	पटवारी	4/1	1.637
164.	हल्का सं. 60	4/2	1.638
165.		5/1	1.145
166.		5/2	1.144
167.		6/1	1.275
168.		6/2/1	0.638
169.		7	0.449
170.		8	0.376
171.		8/679	0.376
172.		9/1/1	2.195
173.		9/1/2	1.195

174.		10	0.189
175.		11	0.972
176.		12/1	1.092
177.		12/2	1.092
178.		12/3	2.196
179.		13/1	2.606
180.		13/2	0.080
181.		14	1.745
182.		15/1	1.280
183.		15/2	0.120
184.		16/1	2.725
185.		16/2	0.400
186.		17/1	2.513
187.		17/1/2	0.198
188.		17/3/1	0.993
189.		17/3/2	0.993
190.		18/1	0.652
191.		19/1/1/1	4.395
192.		19/1/1/2	4.395
193.		19/1/2	7.904
194.		19/3/1	0.366
195.		19/3/2	0.575
196.		20/1	2.551
197.		20/2	3.793
198.		20/3/1	0.635
199.		20/3/2	1.269
200.		20/3/1/2	0.635
201.		21/1	0.230
202.		21/2	0.280
203.		21/3	0.462
204.		21/4	0.418
205.		24/2	0.241
206.		24/3	0.240
207.		24/4	0.240
208.		25	2.717
209.		26	0.481
210.		27	1.411
211.		28	3.240
212.		29	0.502

213.		30	0.334
214.		31	0.700
215.		33	3.459
216.		34	0.084
217.		35	0.324
218.		36	1.494
219.		37	1.150
220.		38/1/1	0.290
221.		38/1/2	0.290
222.		38/2	0.580
223.		39	0.752
224.		40	1.568
225.		41	0.428
226.		42	0.888
227.		43	0.115
228.		44	0.115
229.		45	1.839
230.		46	0.878
231.		47	0.188
232.		48	0.178
233.		49	1.630
234.		50	0.637
235.		51/1	0.283
236.		51/2	0.280
237.		51/3	0.564
238.		52/1	1.474
239.		52/2	1.222
240.		53	0.826
241.		54	0.219
242.		55	0.784
243.		57	0.523
244.		58/1	0.569
245.		58/2	0.570
246.		59	0.763
247.		60	0.366
248.		61	1.568
249.		62	0.366
250.		63	1.275
251.		64	0.366

252.		65	1.348
253.		66	0.376
254.		67/1	0.470
255.		69	0.439
256.		70	1.620
257.		71	0.146
258.		72	0.261
259.		74	0.136
260.		75	0.564
261.		76	0.481
262.		77	0.042
263.		78	0.369
264.		79	0.846
265.		80/1	0.209
266.		80/2	0.209
267.		81	0.240
268.		82	0.355
269.		83	1.066
270.		84	0.272
271.		85	0.146
272.		86	0.282
273.		87	0.366
274.		88	0.575
275.		89	0.240
276.		90	0.219
277.		91/1	0.164
278.		91/2	0.150
279.		93/1	0.507
280.		93/2	0.507
281.		94	0.993
282.		95/1	0.554
283.		95/2	0.554
284.		96	1.285
285.		97	0.042
286.		98	0.678
287.		99	0.324
288.		100	0.230
289.		101	0.502
290.		102	1.024

291.		103	0.346
292.		104	0.376
293.		183	1.996
294.		184	2.665
295.		185/1	1.694
296.		185/2	0.710
297.		186	2.195
298.		330	0.230
299.		331/1	0.146
300.		331/2	1.045
301.		332	0.146
302.		333	0.627
303.		334	0.125
304.		336/1	0.238
305.		336/2	0.316
306.		337/1	0.204
307.		337/2	0.204
308.		338	1.212
309.		339	0.899
310.		340/1	0.501
311.		340/2	0.502
312.		341	0.700
313.		342	0.272
314.		343	2.414
315.		344	0.606
316.		345	0.617
317.		346	1.108
318.		347	1.745
319.		350	1.129
320.		351	0.533
321.		352/1	0.125
322.		352/2/1	0.125
323.		352/2/2	0.125
324.		352/3	0.126
325.		352/4	0.125
326.		353	0.314
327.		354	0.366
328.		355	1.254
329.		356	1.777

330.		359	0.251
331.		360	0.711
332.		361/1	0.251
333.		361/2	0.157
334.		362	0.366
335.		363	0.512
336.		364	0.439
337.		366/2	0.209
338.		367	0.512
339.		369	0.073
340.		370	0.439
341.		371	0.836
342.		372	0.366
343.		374	0.178
344.		375	0.167
345.		377	2.550
346.		379	1.285
347.		381	0.314
348.		382	0.906
349.		383	1.296
350.		384	1.306
351.		385	0.564
352.		386	0.742
353.		389	3.083
354.		389/680	0.428
355.		390/1	0.392
356.		390/2	1.364
357.		392	0.784
358.		393	0.784
359.		394	1.860
360.		395	0.700
361.		398	2.456
362.		399	0.428
363.		400	0.355
364.		402/1	0.241
365.		402/2	0.240
366.		403	0.470
367.		404	1.118
368.		407	2.132

369.		408	0.063
370.		410	0.805
371.		411	0.136
372.		412	0.136
373.		414	0.314
374.		415	0.125
375.		416	0.167
376.		417	1.972
377.		418	0.387
378.		1	13.054
379.		2	0.178
380.		3	0.314
381.		22	0.115
382.		23	0.619
383.		182/2	36.243
384.		187	11.905
385.		335	0.428
386.		348	0.334
387.		349	0.293
388.		357	0.157
389.		365	0.881
390.		378	0.115
391.		380	0.125
392.		396	0.679
393.		357	0.242
394.		405	0.502
395.		406	0.485
396.		413	0.084
397.		419	0.177
398.		6/2/2/1	0.637
399.		92	0.031
400.		358	0.240
401.		368/1	0.105
402.		368/2	0.020
403.		24/1/1	0.120
404.		24/1/2	0.120
405.		67/2	0.471
406.		68	2.978
407.		4/3	0.819

408.		4/4	0.409
409.		4/5	0.410
410.		9/2	0.100
411.		13/2	0.080
412.		15/2	0.120
413.		16/2	0.400
414.		17/2	0.320
415.		18/2	0.080
416.		19/2	0.760
417.		20/4/2	0.540
418.		21/2	0.280
419.		32	0.167
420.		56	0.084
421.		73	0.084
422.		366/1	0.209
423.		373	0.125
424.		376	0.334
425.		387	0.094
426.		388	0.052
427.		391	0.157
428.		397	0.042
429.		401	0.125
430.		409	0.293
	काली बिलोड		
431.	पटवारी	183	2.630
432.	हल्का सं. 37	189/1	2.327
433.		189/2	2.327
434.		190/1	0.146
435.		190/2	0.138
436.		190/3	0.146
437.		190/4	0.146
438.		190/5	0.146
439.		190/6	0.146
440.		190/7	0.146
441.		190/8	0.146
442.		190/9	0.146
443.		190/10	0.146

444.		190/12	0.145
445.		190/13	0.145
446.		190/14	0.145
447.		190/15	0.145
448.		190/16	0.145
449.		190/17	0.145
450.		188/2	1.263
451.		188/3	1.606
452.		192	7.940
453.		191	2.679
454.		193/1	1.181
455.		193/2	1.012
456.		193/3	0.506
457.		203	3.128
458.		204/3/2	0.166
459.		204/8	0.166
460.		204/7	0.406
461.		258/1	2.533
462.		258/2	2.530
463.		259	1.522
464.		260	1.295
465.		261/1	1.465
466.		261/2	1.461
467.		261/3	0.728
468.		261/4	0.733
469.		263/1	0.405
470.		263/2/1	0.720
471.		263/2/2	0.721
472.		263/3	0.267
473.		264/1	1.048
474.		264/2	1.040
475.		264/3	1.036
476.		265	4.501
477.		267/1/4	11.598
478.		267/1/5	6.891
479.		267/13	1.214
480.		267/15	0.063
481.		267/16	1.157
482.		267/17	1.020

483.		267/18	0.531
484.		267/19	1.157
485.		267/20	1.360
486.		267/21	0.906
487.		267/22	0.235
488.		267/23	0.202
489.		267/24	1.100
490.		267/25	2.089
491.		267/26	1.150
492.		267/28	2.699
493.		268/1	2.529
494.		268/2	2.859
495.		268/3	0.708
496.		269/2	0.704
497.		270	0.712
498.		271	2.387
499.		272/1	1.271
500.		272/2	0.849
501.		272/3	0.849
502.		272/4	0.849
503.		273/1	1.287
504.		273/2	1.287
505.		190/6	0.146
506.		190/11	0.146
507.		204/1/1/1	22.102
508.		204/1/1/2	8.094
509.		204/1/2	0.356
510.		204/2	0.910
511.		204/3/1/2	0.105
512.		204/3/1	0.372
513.		204/4	0.315
514.		204/5	0.304
515.		204/6	4.047
516.		262/1	0.069
517.		262/2	0.522
518.		275	4.354
519.		205	2.242
520.		263/4	0.405
521.		263/5	0.364

522.		266	0.984
523.		267/14	0.632
524.		267/29	0.939
525.		267/30	0.890
526.		267/31	1.245
527.		267/32	1.760
528.		267/33	1.040
529.		267/34	1.065
530.		267/35	1.411
531.		268/4	3.220
532.		269/1	0.704
533.	जमींदी	2	2.895
534.	पटवारी	3	2.748
535.	हल्का सं. 60	4	0.543
536.		5/1	1.080
537.		5/2	1.080
538.		5/3	1.090
539.		6	0.596
540.		7	1.118
541.		8	0.512
542.		9/1	0.784
543.		9/2	0.784
544.		10	2.707
545.		11	0.627
546.		12	0.240
547.		13	0.125
548.		14/1	0.700
549.		14/2	0.700
550.		14/3	0.700
551.		15	1.097
552.		16/1	0.329
553.		16/2	0.329
554.		26	0.042
555.		27/1	1.076
556.		27/2	0.993
557.		28	1.912
558.		29	1.547
559.		30	2.508

560.		31	3.627
561.		33	2.707
562.		34	1.348
563.		35	0.700
564.		36/1	1.379
565.		36/2	1.035
566.		37/1	0.323
567.		37/2	0.534
568.		37/3	0.428
569.		38	1.024
570.		39	0.585
571.		40	0.397
572.		41/1	0.167
573.		41/2	0.167
574.		42	0.282
575.		43/1	0.115
576.		43/2	0.115
577.		43/3	0.261
578.		44	0.084
579.		45	0.596
580.		46	0.366
581.		54	0.105
582.		56	0.084
583.		57/1	0.042
584.		57/2	0.042
585.		114	1.682
587.		115/1	0.441
588.		115/2	0.291
589.		116	1.014
590.		117	0.627
591.		118/1	0.993
592.		118/2	2.090
593.		119	1.599
594.		120	0.533
596.		121	0.617
597.		122	0.334
598.		124	0.481
599.		125	0.648
600.		123/1	0.718

601.		123/2	2.156
602.		126	0.042
603.		127	0.324
604.		128	0.251
605.		129	0.240
606.		130	0.324
607.		131/1	0.499
608.		131/2	0.382
609.		131/3	0.404
610.		132	0.961
611.		133	0.826
612.		134/1	0.460
613.		134/2	0.910
614.		134/3	0.460
615.		136	4.171
616.		137	0.554
617.		138	1.390
618.		140	0.261
619.		143	0.303
620.		144	0.575
621.		145	0.219
622.		146	0.376
623.		147	0.272
624.		148	0.366
625.		149	0.261
626.		150	0.470
627.		151	0.627
628.		152	0.073
629.		153	0.251
630.		154	0.867
631.		155	0.679
632.		156	0.334
633.		157/1	1.060
634.		157/2	1.061
635.		158/1	1.139
636.		159/1	0.439
637.		159/2	0.439
638.		162	0.982
639.		163	0.010

640.		164	0.888
641.		213/1	1.675
642.		213/2	1.675
643.		213/3	1.677
644.		214/1	1.296
645.		214/2	1.296
646.		225/1	1.262
647.		225/2	1.267
648.		225/3	1.261
649.		235/1	0.392
650.		235/2	0.392
651.		235/3	0.392
652.		235/4	0.392
653.		236/1	0.329
654.		236/2	0.330
655.		236/3	0.229
656.		236/4	0.329
657.		240/1	0.204
658.		240/2	0.305
659.		240/3	0.306
660.		241/1	1.341
661.		241/2	0.540
662.		242	0.700
663.		243/1	0.464
664.		243/2	0.463
665.		243/3	0.463
666.		244/1/1	0.043
667.		244/1/2	0.043
668.		244/1/3	0.044
669.		244/2	0.507
670.		245	0.648
671.		246	3.062
672.		247	0.784
673.		248/1	0.300
674.		248/2	0.200
676.		248/3	0.276
677.		248/4	0.300
678.		249/1	
679.		249/2	1.160

680.		249/3	
681.		249/4	
682.		249/5	
683.		250	1.484
684.		251	1.327
685.		252	1.975
686.		253	0.042
687.		255	0.052
688.		256/1	0.272
689.		256/2/1	0.271
690.		256/2/2	0.272
691.		256/2/3	0.272
692.		257	0.293
693.		258/1	0.490
694.		258/2	0.325
695.		258/3	0.324
696.		259/1	0.419
697.		259/2	0.130
698.		259/3	0.130
699.		260/1	0.319
700.		260/2	0.172
701.		263/1	0.538
702.		263/2	1.000
703.		1	0.094
704.		32	0.449
705.		113	0.156
706.		135	0.690
707.		139	0.282
708.		141	0.115
709.		142	0.627
710.		166	0.219
711.		169	0.052
712.		261	0.345
713.		262	2.121
714.		264	1.044
715.		215	0.502
716.		226	16.737
717.		227	5.140
718.		158/2	1.139

719		230	0.408
720		231	0.826
721		232	0.209
722		233	0.961
723		234	0.345
724		237	0.972
725		238	0.575
726		254	1.536
727		160/1	0.502
728		160/2	0.815
729		161	0.314
730		165/1	0.282
731		165/2	0.141
732		165/3	0.141
733		167	0.188
734		168/1	0.057
735		168/2	0.058
736		170	0.920
737		171/1	0.340
738		171/2	0.339
739		224/1	0.509
740		224/2	0.509
741		224/3	0.510
742		224/4	0.510
743		239	0.397
744		228	0.919
745		265	18.901
746	खेड़ा	53	1:170
747	पटवारी	54/1	0.036
748	हल्का सं. 60	54/2	0.037
749		55	0.334
750		56	0.334
751		57	0.261
752		58	0.314
753		59/1	0.216
754		59/2	0.216
755		59/3	0.216
756		60/1	0.246

757		60/2	0.246
758		61	0.648
759		62	0.648
760		63	0.648
761		64	0.972
762		65	0.961
763		66	1.902
764		67/1	0.262
765		67/2	0.261
766		75/1	1.745
767		75/2	0.596
768		75/3	0.595
769		76/1	0.188
770		76/2	0.376
771		77/1	0.820
772		77/2	0.225
773		78/1	0.593
774		78/2	0.818
775		79/1	1.484
776		79/2	4.108
777		80	0.387
778		81	0.575
779		82/1	0.287
780		82/2	0.288
781		83/1	0.157
782		83/2	0.157
783		84	0.784
784		85	0.575
785		86	0.909
786		87	0.648
787		88	0.648
788		89	0.606
789		90/1	0.183
790		90/2	0.183
791		91/1	0.150
792		91/2	0.150
793		91/3	0.149
794		92	0.282
795		93	0.157

796		94	0.157
797		95	2.978
798		96	2.978
799		97/1	1.045
800		97/2	1.045
801		97/3	1.045
802		97/4	1.045
803		97/5	1.045
804		97/6	1.045
805		97/7	1.045
806		97/8	1.045
807		97/9	11.000
808		98/1	0.533
809		98/2	0.533
810		98/3	0.533
811		99	1.066
812		100	0.763
813		101	0.314
814		102	0.251
815		103	0.449
816		104	0.387
817		105	0.366
818		106	0.314
819		107	0.470
820		108	0.575
821		109	1.045
822		110	1.199
823		111	1.275
824		112	1.275
825		113	1.574
826		114	1.965
827		117	0.105
828		118	1.327
829		119	1.192
830		120	0.711
831		121	0.481
832		122	1.505
833		123	0.209
834		126	2.330

835		127	0.345
836		128	0.533
837		129	0.523
838		130	1.066
839		131	0.125
840		132/1	0.158
841		133	1.526
842		135	0.105
843		136	1.536
844		139	0.428
845		140	0.460
846		141	0.282
847		142	0.888
848		143/1	0.627
849		143/2	0.637
850		143/3/1	0.209
851		143/3/2	0.209
852		143/3/3	0.209
853		143/4	0.637
854		144	1.327
855		145	0.094
856		147	0.596
857		148	0.972
858		149	0.857
859		150	1.923
860		151	0.408
861		152/1	0.541
862		152/2	0.420
863		153	0.240
864		154	0.314
865		155	2.989
866		156	0.514
867		157	0.129
868		158/1	0.136
869		158/2	0.904
870		158/3	0.768
871		159	0.01
872		160	0.439
873		161	1.066

874		162	0.324
875		163	0.188
876		805	1.693
877		806	1.17
878		807	0.523
879		808	0.637
880		809	1.808
881		810	0.376
882		811	0.689
883		812	0.564
884		813	1.62
885		815	1.682
886		816/1	0.383
887		816/2	0.384
888		833	0.23
889		834	0.302
890		835	2.79
891		837	0.356
892		838/1	0.401
893		838/2	0.801
894		839	0.115
895		840	0.637
896		841	0.523
897		842/1	0.271
898		842/2	0.272
899		843	0.533
900		844	0.47
901		845	1.17
902		846	0.449
903		847	0.919
904		848	0.742
905		849	0.24
906		850	0.178
907		852	1.275
908		853/1	0.246
909		853/2	0.245
910		854	0.168
911		855	0.408
912		856	0.073

913		857	0.272
914		858	2.843
915		859	0.295
916		860	2.811
917		862	2.466
918		863	0.439
919		864	0.523
920		865	0.188
921		867	1.254
922		868	0.209
923		869	0.533
924		870/1	0.175
925		870/2	0.139
926		871	0.794
927		872	0.794
928		873	0.136
929		874	0.36
930		875	0.617
931		876	2.665
932		877	2.665
933		878	1.777
934		879	1.317
935		880/1	0.704
936		880/2	0.704
937		880/3	0.703
938		881	0.501
939		882	1.129
940		883	0.240
941		884	2.414
942		887	3.532
943		888	0.836
944		889	2.926
945		890	0.261
946		891	0.941
947		892/1	0.498
948		892/2	0.495
949		893	2.028
950		894	0.857
951		895/1/1	0.554

952		895/1/2	0.784
953		895/2	1.358
954		895/3	1.453
955		896	2.738
956		897/1	0.543
957		897/2	0.543
958		899/1	0.319
959		899/2	0.319
960		899/3	0.319
961		899/4	0.318
962		900	0.399
963		901	0.282
964		905	0.544
965		902	0.337
966		906/1	0.262
967		906/2	0.261
968		607/1	1.04
969		907/2	1.04
970		908/1	0.172
971		908/2	0.173
972		909	0.335
973		910	0.669
974		911	0.23
975		912	1.285
976		916	4.212
977		917/1	0.544
978		917/2	0.376
979		918	0.157
980		919/1	0.291
981		919/2	0.179
982		97	11.000
983		98/4	7.777
984		200 (भाग)	1.000
985		200	1.099
986		201 (भाग)	1.378
987		915	0.648
988		68	0.533

989		69/1	1.076
990		69/2	1.077
991		70	0.491
992		71	0.481
993		72	1.327
994		73	0.126
995		74	0.105
996		115	0.063
997		116	0.176
998		125/1	0.627
999		125/2	1.703
1000		822	0.658
1001		823	1.86
1002		824	0.732
1003		826	0.884
1004		828	0.23
1005		829	0.47
1006		830	0.418
1007		836	0.178
1008		132/2	0.051
1009		134	0.283
1010		146	2.111
1011		814	0.031
1012		861	0.042
1013		885	4.285
1014		886	0.711
1015		898	0.303
1016		913	0.031
1017		914	1.389
1018	खेड़ा	1/1	0.805
1019	पटवारी	1/2	0.805
1020	हल्का सं. 60	1/3/1	0.402
1021		1/3/2	0.402
1022		1/4	0.805
1023		2	0.941
1024		3	1.066
1025		4	1.066

1026		5	1.453
1027		6/1	0.711
1028		6/2	0.355
1029		12	0.805
1030		13/1/1	0.338
1031		13/1/2	0.338
1032		13/2	0.388
1033		14/1	0.533
1034		14/2	0.533
1035		15/1	0.398
1036		15/2	0.397
1037		16/1	3.856
1038		16/2	3.857
1039		17	0.69
1040		18	1.379
1041		19	0.805
1042		20	0.679
1043		21	0.899
1044		22/1/1	0.423
1045		22/1/2	0.424
1046		22/2	0.846
1047		28	0.449
1048		32	0.303
1049		35	0.491
1050		36/1	2.228
1051		36/2	0.28
1052		40	0.147
1053		41/1	0.079
1054		41/2	0.235
1055		42/1	0.637
1056		42/2	0.638
1057		43	0.408
1058		44/1	5.684
1059		44/2	1.193
1060		45	0.031
1061		46/1	0.251
1062		46/2	1.191
1063		46/3	0.146
1064		47/1	0.434

1065		47/2	0.433
1066		48	0.878
1067		49/1	0.758
1068		49/2/1	0.379
1069		49/2/2	0.378
1070		50/1	0.909
1071		50/2	0.909
1072		51/1	0.428
1073		51/2	0.209
1074		114	1.965
1075	सगोडी	26	*
1076	पटवारी	27	*
1077	हल्का सं. 59	28	*
1078		29	*
1079		73	*
1080		78/1	*
1081		78/2	*
1082		82	*
1083		83	*
1084		85	*
1085		87	*
1086		88/1	*
1087		88/2	*
1088		89	*
1089		90	*
1090		93	*
1091		94	*
1092		95	*
1093		96	*
1094		97	*
1095		98	*
1096		99	*
1097		100	*
1098		100/1	*
1099		101	*
1100		102	*
1101		103	*
1102		104	*

1103		105	*
1104		106	*
1105		107	*
1106		108	*
1107		109	*
1108		110	*
1109		113	*
1110		114	*
1111		115	*
1112		116	*
1113		117	*
1114		118	*
1115		118/1	*
1116		119	*
1117		120	*
1118		182/2	*
1119		आईसीडी	*84.57
		कुल योग	1113.722

[फा. सं. एफ. 2(6)/1/2000-ईपीजेड]

अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th November, 2006

S.O. 1981(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005) read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Commerce and Industry (Department of Commerce), G.S.R. 97(E), dated the 7th February, 2003 and the Ministry of Finance (Department of Revenue) number G.S.R. 627 (E) [61/2003 - Customs (N.T.)] dated the 1st August, 2003, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, and after the grant of the letter of approval on the 27th November, 2002, under sub-section (10) of section 3 to M/s. Madhya Pradesh Audyogik Kendra Vikas Nigam (Indore) Limited for setting-up of a Special Economic Zone for multi-product, the Central Government, on being satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled, hereby notifies the total area 1113.722 hectares at Village Akolia, Bardari, Kali-Billod, Jamodi, Kheda, District Indore in the State of Madhya Pradesh, comprising of the Survey numbers and the area given in the Table below, as Special Economic Zone, namely:-

TABLE

Sr.No.	Village	Survey No.	Area in Ha.
1	2	3	4
1.	Akolia	100/1	1.118
2.	Patwari	100/2	1.129
3.	Halka No. 60	102	1.306
4.		103	0.324
5.		104/1	1.202
6.		104/2	1.202
7.		105	2.100
8.		106	2.905
9.		107	1.055
10.		108	0.042
11.		116	1.526
12.		117	0.533
13.		119	0.136
14.		120/1	0.408
15.		120/2	0.387
16.		120/1/1	0.146
17.		120/2	0.125
18.		122	0.219
19.		126	0.585
20.		127	0.502
21.		128	0.397
22.		129/1	0.199
23.		129/2	0.199
24.		130/1	0.105
25.		130/2	0.334
26.		131	0.314
27.		132	0.209
28.		109	0.500
29.		110	0.260
30.		111/1	0.136
31.		111/2	0.136
32.		112	0.261
33.		114	1.338
34.		115	0.543
35.		187	0.732

36.		188/1/1	0.120
37.		188/1/2	0.120
38.		189/1	0.261
39.		189/2	0.262
40.		191	2.414
41.		195/1	0.183
42.		197/1	0.251
43.		197/2	0.126
44.		197/3	0.125
45.		198	0.366
46.		199	1.639
47.		201	0.972
48.		202	0.982
49.		204/2	0.152
50.		205/1	1.447
51.		205/2	0.100
52.		206/1	0.668
53.		206/2	0.669
54.		206/3	0.669
55.		206/4	0.669
56.		207	3.763
57.		208	1.463
58.		209	1.630
59.		210	2.100
60.		212	0.052
61.		213/2	0.126
62.		214	0.460
63.		201/1	0.162
64.		216/2	0.298
65.		217	0.209
66.		218	0.400
67.		219	0.554
68.		220	0.700
69.		225	0.408
70.		360	0.784
71.		361/1	0.750
72.		361/2	0.149
73.		261	0.808
74.		226	1.076
75.		227	0.920

76.		228/1	0.972
77.		228/2	0.930
78.		229	1.087
79.		230	3.306
80.		231	0.157
81.		233	0.063
82.		234	0.451
83.		235	0.125
84.		236	0.418
85.		237	0.105
86.		238	0.084
87.		239	0.042
88.		240	2.362
89.		241	0.417
90.		241/1	0.596
91.		241/2	0.783
92.		242	0.679
93.		243/1	0.627
94.		243/2	0.554
95.		245	0.846
96.		246/1	1.526
97.		246/2	1.306
98.		245/458	1.223
99.		252	1.139
100.		253	0.815
101.		254	1.839
102.		255	0.366
103.		256/1	0.181
104.		256/2	0.181
105.		256/3	0.181
106.		257/1	0.620
107.		257/2	0.620
108.		257/3	0.620
109.		258	1.045
110.		259	1.630
111.		260/1	0.104
112.		260/2	0.735
113.		260/3	0.735
114.		260/4	0.735
117.		261	0.808

118.		262	0.460
119.		121/1	0.146
120.		121/2/1	0.062
121.		121/2/2	0.063
122.		263	0.219
123.		264	1.065
124.		265	0.857
125.		266/1	0.075
126.		266/2	0.074
127.		266/3	0.075
128.		266/4	0.113
129.		266/5	0.112
130.		123	0.585
131.		124	0.191
132.		125	0.439
133.		195/2	0.366
134.		195/3	0.183
135.		204/1	0.809
136.		221/1	0.329
137.		221/2	0.165
138.		221/3	0.164
139.		222	1.379
140.		223	0.627
141.		201/2	0.162
142.		201/3	0.648
143.		188/2	0.241
144.		192	0.021
145.		215	0.188
146.		244/1	11.938
147.		247	1.244
148.		248	11.225
149.		279	0.314
150.		286	0.157
151.		353	0.520
152.		354	0.230
153.		133	0.136
154.		134	0.136
155.		232	20.998
156.		190	0.585
157.		196	0.136

158.		200	0.146
159.		203	0.993
160.		211	0.042
161.		224	0.930
162.		267	0.063
	Bardari		
163.	Patwari	4/1	1.637
164.	Halka No. 60	4/2	1.638
165.		5/1	1.145
166.		5/2	1.144
167.		6/1	1.275
168.		6/2/1	0.638
169.		7	0.449
170.		8	0.376
171.		8/679	0.376
172.		9/1/1	2.195
173.		9/1/2	1.195
174.		10	0.189
175.		11	0.972
176.		12/1	1.092
177.		12/2	1.092
178.		12/3	2.196
179.		13/1	2.606
180.		13/2	0.080
181.		14	1.745
182.		15/1	1.280
183.		15/2	0.120
184.		16/1	2.725
185.		16/2	0.400
186.		17/1	2.513
187.		17/1/2	0.198
188.		17/3/1	0.993
189.		17/3/2	0.993
190.		18/1	0.652
191.		19/1/1/1	4.395
192.		19/1/1/2	4.395
193.		19/1/2	7.904
194.		19/3/1	0.366
195.		19/3/2	0.575

196.		20/1	2.551
197.		20/2	3.793
198.		20/3/1	0.635
199.		20/3/2	1.269
200.		20/3/1/2	0.635
201.		21/1	0.230
202.		21/2	0.280
203.		21/3	0.462
204.		21/4	0.418
205.		24/2	0.241
206.		24/3	0.240
207.		24/4	0.240
208.		25	2.717
209.		26	0.481
210.		27	1.411
211.		28	3.240
212.		29	0.502
213.		30	0.334
214.		31	0.700
215.		33	3.459
216.		34	0.084
217.		35	0.324
218.		36	1.494
219.		37	1.150
220.		38/1/1	0.290
221.		38/1/2	0.290
222.		38/2	0.580
223.		39	0.752
224.		40	1.568
225.		41	0.428
226.		42	0.888
227.		43	0.115
228.		44	0.115
229.		45	1.839
230.		46	0.878
231.		47	0.188
232.		48	0.178
233.		49	1.630
234.		50	0.637
235.		51/1	0.283

236.		51/2	0.280
237.		51/3	0.564
238.		52/1	1.474
239.		52/2	1.222
240.		53	0.826
241.		54	0.219
242.		55	0.784
243.		57	0.523
244.		58/1	0.569
245.		58/2	0.570
246.		59	0.763
247.		60	0.366
248.		61	1.568
249.		62	0.366
250.		63	1.275
251.		64	0.366
252.		65	1.348
253.		66	0.376
254.		67/1	0.470
255.		69	0.439
256.		70	1.620
257.		71	0.146
258.		72	0.261
259.		74	0.136
260.		75	0.564
261.		76	0.481
262.		77	0.042
263.		78	0.369
264.		79	0.846
265.		80/1	0.209
266.		80/2	0.209
267.		81	0.240
268.		82	0.355
269.		83	1.066
270.		84	0.272
271.		85	0.146
272.		86	0.282
273.		87	0.366
274.		88	0.575
275.		89	0.240

276.		90	0.219
277.		91/1	0.164
278.		91/2	0.150
279.		93/1	0.507
280.		93/2	0.507
281.		94	0.993
282.		95/1	0.554
283.		95/2	0.554
284.		96	1.285
285.		97	0.042
286.		98	0.678
287.		99	0.324
288.		100	0.230
289.		101	0.502
290.		102	1.024
291.		103	0.346
292.		104	0.376
293.		183	1.996
294.		184	2.665
295.		185/1	1.694
296.		185/2	0.710
297.		186	2.195
298.		330	0.230
299.		331/1	0.146
300.		331/2	1.045
301.		332	0.146
302.		333	0.627
303.		334	0.125
304.		336/1	0.238
305.		336/2	0.316
306.		337/1	0.204
307.		337/2	0.204
308.		338	1.212
309.		339	0.899
310.		340/1	0.501
311.		340/2	0.502
312.		341	0.700
313.		342	0.272
314.		343	2.414
315.		344	0.606

316.		345	0.617
317.		346	1.108
318.		347	1.745
319.		350	1.129
320.		351	0.533
321.		352/1	0.125
322.		352/2/1	0.125
323.		352/2/2	0.125
324.		352/3	0.126
325.		352/4	0.125
326.		353	0.314
327.		354	0.366
328.		355	1.254
329.		356	1.777
330.		359	0.251
331.		360	0.711
332.		361/1	0.251
333.		361/2	0.157
334.		362	0.366
335.		363	0.512
336.		364	0.439
337.		366/2	0.209
338.		367	0.512
339.		369	0.073
340.		370	0.439
341.		371	0.836
342.		372	0.366
343.		374	0.178
344.		375	0.167
345.		377	2.550
346.		379	1.285
347.		381	0.314
348.		382	0.906
349.		383	1.296
350.		384	1.306
351.		385	0.564
352.		386	0.742
353.		389	3.083
354.		389/680	0.428
355.		390/1	0.392

356.		390/2	1.364
357.		392	0.784
358.		393	0.784
359.		394	1.860
360.		395	0.700
361.		398	2.456
362.		399	0.428
363.		400	0.355
364.		402/1	0.241
365.		402/2	0.240
366.		403	0.470
367.		404	1.118
368.		407	2.132
369.		408	0.063
370.		410	0.805
371.		411	0.136
372.		412	0.136
373.		414	0.314
374.		415	0.125
375.		416	0.167
376.		417	1.972
377.		418	0.387
378.		1	13.054
379.		2	0.178
380.		3	0.314
381.		22	0.115
382.		23	0.619
383.		182/2	36.243
384.		187	11.905
385.		335	0.428
386.		348	0.334
387.		349	0.293
388.		357	0.157
389.		365	0.881
390.		378	0.115
391.		380	0.125
392.		396	0.679
393.		357	0.242
394.		405	0.502
395.		406	0.485

396.		413	0.084
397.		419	0.177
398.		6/2/2/1	0.637
399.		92	0.031
400.		358	0.240
401.		368/1	0.105
402.		368/2	0.020
403.		24/1/1	0.120
404.		24/1/2	0.120
405.		67/2	0.471
406.		68	2.978
407.		4/3	0.819
408.		4/4	0.409
409.		4/5	0.410
410.		9/2	0.100
411.		13/2	0.080
412.		15/2	0.120
413.		16/2	0.400
414.		17/2	0.320
415.		18/2	0.080
416.		19/2	0.760
417.		20/4/2	0.540
418.		21/2	0.280
419.		32	0.167
420.		56	0.084
421.		73	0.084
422.		366/1	0.209
423.		373	0.125
424.		376	0.334
425.		387	0.094
426.		388	0.052
427.		391	0.157
428.		397	0.042
429.		401	0.125
430.		409	0.293
	Kali-Billod		
431.	Patwari	183	2.630
432.	Halka No.37	189/1	2.327

433.		189/2	2.327
434.		190/1	0.146
435.		190/2	0.138
436.		190/3	0.146
437.		190/4	0.146
438.		190/5	0.146
439.		190/6	0.146
440.		190/7	0.146
441.		190/8	0.146
442.		190/9	0.146
443.		190/10	0.146
444.		190/12	0.145
445.		190/13	0.145
446.		190/14	0.145
447.		190/15	0.145
448.		190/16	0.145
449.		190/17	0.145
450.		188/2	1.263
451.		188/3	1.606
452.		192	7.940
453.		191	2.679
454.		193/1	1.181
455.		193/2	1.012
456.		193/3	0.506
457.		203	3.128
458.		204/3/2	0.166
459.		204/8	0.166
460.		204/7	0.406
461.		258/1	2.533
462.		258/2	2.530
463.		259	1.522
464.		260	1.295
465.		261/1	1.465
466.		261/2	1.461
467.		261/3	0.728
468.		261/4	0.733
469.		263/1	0.405
470.		263/2/1	0.720
471.		263/2/2	0.721
472.		263/3	0.267

473.		264/1	1.048
474.		264/2	1.040
475.		264/3	1.036
476.		265	4.501
477.		267/1/4	11.598
478.		267/1/5	6.891
479.		267/13	1.214
480.		267/15	0.063
481.		267/16	1.157
482.		267/17	1.020
483.		267/18	0.531
484.		267/19	1.157
485.		267/20	1.360
486.		267/21	0.906
487.		267/22	0.235
488.		267/23	0.202
489.		267/24	1.100
490.		267/25	2.089
491.		267/26	1.150
492.		267/28	2.699
493.		268/1	2.529
494.		268/2	2.859
495.		268/3	0.708
496.		269/2	0.704
497.		270	0.712
498.		271	2.387
499.		272/1	1.271
500.		272/2	0.849
501.		272/3	0.849
502.		272/4	0.849
503.		273/1	1.287
504.		273/2	1.287
505.		190/6	0.146
506.		190/11	0.146
507.		204/1/1/1	22.102
508.		204/1/1/2	8.094
509.		204/1/2	0.356
510.		204/2	0.910
511.		204/3/1/2	0.105
512.		204/3/1	0.372

513.		204/4	0.315
514.		204/5	0.304
515.		204/6	4.047
516.		262/1	0.069
517.		262/2	0.522
518.		275	4.354
519.		205	2.242
520.		263/4	0.405
521.		263/5	0.364
522.		266	0.984
523.		267/14	0.632
524.		267/29	0.939
525.		267/30	0.890
526.		267/31	1.245
527.		267/32	1.760
528.		267/33	1.040
529.		267/34	1.065
530.		267/35	1.411
531.		268/4	3.220
532.		269/1	0.704
533.	Jamodi	2	2.895
534.	Patwari	3	2.748
535.	Halka No.60	4	0.543
536.		5/1	1.080
537.		5/2	1.080
538.		5/3	1.090
539.		6	0.596
540.		7	1.118
541.		8	0.512
542.		9/1	0.784
543.		9/2	0.784
544.		10	2.707
545.		11	0.627
546.		12	0.240
547.		13	0.125
548.		14/1	0.700
549.		14/2	0.700
550.		14/3	0.700
551.		15	1.097

552.		16/1	0.329
553.		16/2	0.329
554.		26	0.042
555.		27/1	1.076
556.		27/2	0.993
557.		28	1.912
558.		29	1.547
559.		30	2.508
560.		31	3.627
561.		33	2.707
562.		34	1.348
563.		35	0.700
564.		36/1	1.379
565.		36/2	1.035
566.		37/1	0.323
567.		37/2	0.534
568.		37/3	0.428
569.		38	1.024
570.		39	0.585
571.		40	0.397
572.		41/1	0.167
573.		41/2	0.167
574.		42	0.282
575.		43/1	0.115
576.		43/2	0.115
577.		43/3	0.261
578.		44	0.084
579.		45	0.596
580.		46	0.366
581.		54	0.105
582.		56	0.084
583.		57/1	0.042
584.		57/2	0.042
585.		114	1.682
587.		115/1	0.441
588.		115/2	0.291
589.		116	1.014
590.		117	0.627
591.		118/1	0.993
592.		118/2	2.090

593.		119	1.599
594.		120	0.533
596.		121	0.617
597.		122	0.334
598.		124	0.481
599.		125	0.648
600.		123/1	0.718
601.		123/2	2.156
602.		126	0.042
603.		127	0.324
604.		128	0.251
605.		129	0.240
606.		130	0.324
607.		131/1	0.499
608.		131/2	0.382
609.		131/3	0.404
610.		132	0.961
611.		133	0.826
612.		134/1	0.460
613.		134/2	0.910
614.		134/3	0.460
615.		136	4.171
616.		137	0.554
617.		138	1.390
618.		140	0.261
619.		143	0.303
620.		144	0.575
621.		145	0.219
622.		146	0.376
623.		147	0.272
624.		148	0.366
625.		149	0.261
626.		150	0.470
627.		151	0.627
628.		152	0.073
629.		153	0.251
630.		154	0.867
631.		155	0.679
632.		156	0.334
633.		157/1	1.060

634.		157/2	1.061
635.		158/1	1.139
636.		159/1	0.439
637.		159/2	0.439
638.		162	0.982
639.		163	0.010
640.		164	0.888
641.		213/1	1.675
642.		213/2	1.675
643.		213/3	1.677
644.		214/1	1.296
645.		214/2	1.296
646.		225/1	1.262
647.		225/2	1.267
648.		225/3	1.261
649.		235/1	0.392
650.		235/2	0.392
651.		235/3	0.392
652.		235/4	0.392
653.		236/1	0.329
654.		236/2	0.330
655.		236/3	0.229
656.		236/4	0.329
657.		240/1	0.204
658.		240/2	0.305
659.		240/3	0.306
660.		241/1	1.341
661.		241/2	0.540
662.		242	0.700
663.		243/1	0.464
664.		243/2	0.463
665.		243/3	0.463
666.		244/1/1	0.043
667.		244/1/2	0.043
668.		244/1/3	0.044
669.		244/2	0.507
670.		245	0.648
671.		246	3.062
672.		247	0.784
673.		248/1	0.300

674.		248/2	0.200
676.		248/3	0.276
677.		248/4	0.300
678.		249/1	
679.		249/2	1.160
680.		249/3	
681.		249/4	
682.		249/5	
683.		250	1.484
684.		251	1.327
685.		252	1.975
686		253	0.042
687		255	0.052
688		256/1	0.272
689		256/2/1	0.271
690		256/2/2	0.272
691		256/2/3	0.272
692		257	0.293
693		258/1	0.490
694		258/2	0.325
695		258/3	0.324
696		259/1	0.419
697		259/2	0.130
698		259/3	0.130
699		260/1	0.319
700		260/2	0.172
701		263/1	0.538
702		263/2	1.000
703		1	0.094
704		32	0.449
705		113	0.156
706		135	0.690
707		139	0.282
708		141	0.115
709		142	0.627
710		166	0.219
711		169	0.052
712		261	0.345
713		262	2.121
714		264	1.044

715		215	0.502
716		226	16.737
717		227	5.140
718		158/2	1.139
719		230	0.408
720		231	0.826
721		232	0.209
722		233	0.961
723		234	0.345
724		237	0.972
725		238	0.575
726		254	1.536
727		160/1	0.502
728		160/2	0.815
729		161	0.314
730		165/1	0.282
731		165/2	0.141
732		165/3	0.141
733		167	0.188
734		168/1	0.057
735		168/2	0.058
736		170	0.920
737		171/1	0.340
738		171/2	0.339
739		224/1	0.509
740		224/2	0.509
741		224/3	0.510
742		224/4	0.510
743		239	0.397
744		228	0.919
745		265	18.901
746	Kheda	53	1.170
747	Patwari	54/1	0.036
748	Halka No.60	54/2	0.037
749		55	0.334
750		56	0.334
751		57	0.261
752		58	0.314
753		59/1	0.216

754		59/2	0.216
755		59/3	0.216
756		60/1	0.246
757		60/2	0.246
758		61	0.648
759		62	0.648
760		63	0.648
761		64	0.972
762		65	0.961
763		66	1.902
764		67/1	0.262
765		67/2	0.261
766		75/1	1.745
767		75/2	0.596
768		75/3	0.595
769		76/1	0.188
770		76/2	0.376
771		77/1	0.820
772		77/2	0.225
773		78/1	0.593
774		78/2	0.818
775		79/1	1.484
776		79/2	4.108
777		80	0.387
778		81	0.575
779		82/1	0.287
780		82/2	0.288
781		83/1	0.157
782		83/2	0.157
783		84	0.784
784		85	0.575
785		86	0.909
786		87	0.648
787		88	0.648
788		89	0.606
789		90/1	0.183
790		90/2	0.183
791		91/1	0.150
792		91/2	0.150
793		91/3	0.149

794		92	0.282
795		93	0.157
796		94	0.157
797		95	2.978
798		96	2.978
799		97/1	1.045
800		97/2	1.045
801		97/3	1.045
802		97/4	1.045
803		97/5	1.045
804		97/6	1.045
805		97/7	1.045
806		97/8	1.045
807		97/9	11.000
808		98/1	0.533
809		98/2	0.533
810		98/3	0.533
811		99	1.066
812		100	0.763
813		101	0.314
814		102	0.251
815		103	0.449
816		104	0.387
817		105	0.366
818		106	0.314
819		107	0.470
820		108	0.575
821		109	1.045
822		110	1.199
823		111	1.275
824		112	1.275
825		113	1.574
826		114	1.965
827		117	0.105
828		118	1.327
829		119	1.192
830		120	0.711
831		121	0.481
832		122	1.505
833		123	0.209

834		126	2.330
835		127	0.345
836		128	0.533
837		129	0.523
838		130	1.066
839		131	0.125
840		132/1	0.158
841		133	1.526
842		135	0.105
843		136	1.536
844		139	0.428
845		140	0.460
846		141	0.282
847		142	0.888
848		143/1	0.627
849		143/2	0.637
850		143/3/1	0.209
851		143/3/2	0.209
852		143/3/3	0.209
853		143/4	0.637
854		144	1.327
855		145	0.094
856		147	0.596
857		148	0.972
858		149	0.857
859		150	1.923
860		151	0.408
861		152/1	0.541
862		152/2	0.420
863		153	0.240
864		154	0.314
865		155	2.989
866		156	0.514
867		157	0.129
868		158/1	0.136
869		158/2	0.904
870		158/3	0.768
871		159	0.01
872		160	0.439
873		161	1.066

874		162	0.324
875		163	0.188
876		805	1.693
877		806	1.17
878		807	0.523
879		808	0.637
880		809	1.808
881		810	0.376
882		811	0.689
883		812	0.564
884		813	1.62
885		815	1.682
886		816/1	0.383
887		816/2	0.384
888		833	0.23
889		834	0.302
890		835	2.79
891		837	0.356
892		838/1	0.401
893		838/2	0.801
894		839	0.115
895		840	0.637
896		841	0.523
897		842/1	0.271
898		842/2	0.272
899		843	0.533
900		844	0.47
901		845	1.17
902		846	0.449
903		847	0.919
904		848	0.742
905		849	0.24
906		850	0.178
907		852	1.275
908		853/1	0.246
909		853/2	0.245
910		854	0.168
911		855	0.408
912		856	0.073
913		857	0.272

914		858	2.843
915		859	0.295
916		860	2.811
917		862	2.466
918		863	0.439
919		864	0.523
920		865	0.188
921		867	1.254
922		868	0.209
923		869	0.533
924		870/1	0.175
925		870/2	0.139
926		871	0.794
927		872	0.794
928		873	0.136
929		874	0.36
930		875	0.617
931		876	2.665
932		877	2.665
933		878	1.777
934		879	1.317
935		880/1	0.704
936		880/2	0.704
937		880/3	0.703
938		881	0.501
939		882	1.129
940		883	0.240
941		884	2.414
942		887	3.532
943		888	0.836
944		889	2.926
945		890	0.261
946		891	0.941
947		892/1	0.498
948		892/2	0.495
949		893	2.028
950		894	0.857
951		895/1/1	0.554
952		895/1/2	0.784
953		895/2	1.358

954		895/3	1.453
955		896	2.738
956		897/1	0.543
957		897/2	0.543
958		899/1	0.319
959		899/2	0.319
960		899/3	0.319
961		899/4	0.318
962		900	0.399
963		901	0.282
964		905	0.544
965		902	0.337
966		906/1	0.262
967		906/2	0.261
968		607/1	1.04
969		907/2	1.04
970		908/1	0.172
971		908/2	0.173
972		909	0.335
973		910	0.669
974		911	0.23
975		912	1.285
976		916	4.212
977		917/1	0.544
978		917/2	0.376
979		918	0.157
980		919/1	0.291
981		919/2	0.179
982		97	11.000
983		98/4	7.777
984		200 (part)	1.000
985		200	1.099
986		201 (Part)	1.378
987		915	0.648
988		68	0.533
989		69/1	1.076
990		69/2	1.077
991		70	0.491

992		71	0.481
993		72	1.327
994		73	0.126
995		74	0.105
996		115	0.063
997		116	0.176
998		125/1	0.627
999		125/2	1.703
1000		822	0.658
1001		823	1.86
1002		824	0.732
1003		826	0.884
1004		828	0.23
1005		829	0.47
1006		830	0.418
1007		836	0.178
1008		132/2	0.051
1009		134	0.283
1010		146	2.111
1011		814	0.031
1012		861	0.042
1013		885	4.285
1014		886	0.711
1015		898	0.303
1016		913	0.031
1017		914	1.389
1018	Kheda	1/1	0.805
1019	Patwari	1/2	0.805
1020	Halka No.60	1/3/1	0.402
1021		1/3/2	0.402
1022		1/4	0.805
1023		2	0.941
1024		3	1.066
1025		4	1.066
1026		5	1.453
1027		6/1	0.711
1028		6/2	0.355
1029		12	0.805
1030		13/1/1	0.338

1031		13/1/2	0.338
1032		13/2	0.388
1033		14/1	0.533
1034		14/2	0.533
1035		15/1	0.398
1036		15/2	0.397
1037		16/1	3.856
1038		16/2	3.857
1039		17	0.69
1040		18	1.379
1041		19	0.805
1042		20	0.679
1043		21	0.899
1044		22/1/1	0.423
1045		22/1/2	0.424
1046		22/2	0.846
1047		28	0.449
1048		32	0.303
1049		35	0.491
1050		36/1	2.228
1051		36/2	0.28
1052		40	0.147
1053		41/1	0.079
1054		41/2	0.235
1055		42/1	0.637
1056		42/2	0.638
1057		43	0.408
1058		44/1	5.684
1059		44/2	1.193
1060		45	0.031
1061		46/1	0.251
1062		46/2	1.191
1063		46/3	0.146
1064		47/1	0.434
1065		47/2	0.433
1066		48	0.878
1067		49/1	0.758
1068		49/2/1	0.379
1069		49/2/2	0.378
1070		50/1	0.909

1071		50/2	0.909
1072		51/1	0.428
1073		51/2	0.209
1074		114	1.965
1075	Sagore	26	*
1076	Patwari	27	*
1077	Halka No.59	28	*
1078		29	*
1079		73	*
1080		78/1	*
1081		78/2	*
1082		82	*
1083		83	*
1084		85	*
1085		87	*
1086		88/1	*
1087		88/2	*
1088		89	*
1089		90	*
1090		93	*
1091		94	*
1092		95	*
1093		96	*
1094		97	*
1095		98	*
1096		99	*
1097		100	*
1098		100/1	*
1099		101	*
1100		102	*
1101		103	*
1102		104	*
1103		105	*
1104		106	*
1105		107	*
1106		108	*
1107		109	*
1108		110	*
1109		113	*

1111		115	*
1112		116	*
1113		117	*
1114		118	*
1115		118/1	*
1116		119	*
1117		120	*
1118		182/2	*
1119		ICD	*84.57
		Grand Total	1113.722

[F.No. F. 2(6)/1/2000-EPZ]

ANIL MUKIM, Jt. Secy.